L2: Entry 6 of 7 File: DWPI Jul 10, 1986

DERWENT-ACC-NO: 1986-183802

DERWENT-WEEK: 198629

COPYRIGHT 2002 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Cloth comprising microcapsules contg. polishing liq. - abrasives adhesives or

medicaments for dispersion by bursting capsules under pressure

INVENTOR: FRUHAUF, A G

PRIORITY-DATA: 1984DE-3447833 (December 29, 1984)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

DE 3447833 A July 10, 1986 009

INT-CL (IPC): A41B 13/02; A61K 7/46; A61K 9/50; A61L 15/03; B01J 13/02; B65D 79/00;

C09G 1/00; C09J 7/02; C09K 3/00; C11D 17/08; D06N 7/02

ABSTRACTED-PUB-NO: DE 3447833A

BASIC-ABSTRACT:

A cloth, duster, sheet, paper or the like, of natural materials or plastics, comprises integrated microcapsules contg. an active substance. The active substance may be a liq. polish, cleaning agent, perfume or the like, or a therapeutic agent, adhesive, grinding or abrasive powder, to suit each particular purpose for which the cloth is intended. Pressure on the cloth bursts the microcapsules and thus disperses the agent. The microcapsules are pref. rod-shaped and may be distributed throughout the thickness of the cloth, or only on one side of an impermeable barrier layer within the cloth. In a further variant, on the two opposite sides of the barrier layer, there are microcapsules contg. different substances.

USE/ADVANTAGE - For a wide variety of applications, as opposed to the colouring or dyeing applications for which such microcapsules have hitherto only been used. An increased range of applications for the system.

	 · - · · · - <del>-</del>	

# 19 BUNDESREPUBLIK

DEUTSCHLAND

**® Off nl gungsschrift** 

<sub>00</sub> DE 3447833 A1



**DEUTSCHES PATENTAMT** 

P 34 47 833.7 Aktenzeichen: 29, 12, 84 Anmeldetag: 10. 7.86 Offenlegungstag:

C 09 K 3/00

(51) Int. Cl. 4: D 06 N 7/02 D 06 N 7/04

> C 09 G 1/00 B 01 J 13/02 C 09 J 7/02 A 41 B 13/02 A 61, K' 9/50 A 61 K 7/46 C 11 D 17/08

A 61 L 15/03 B 65 D 79/00

(7) Anmelder:	DE-OS 23 23 076		
Frühauf, Allan Gerhard, 8047 Karlsfeld, DE	DE-OS 21 35 533		
Frunaut, Alian Gernard, 6047 Ransield, DE	AT 2 85 037		
<b>6</b> 4 4 4 7	CH 4 40 515		
(74) Vertreter:	FR 23 18 973		
Zipse, E., DiplPhys., 7570 Baden-Baden; Habersack,	GB 14 55 107		
H., DiplIng., PatAnw., 8000 München	GB 12 41 177		
	US 41 86 734		
(72) Erfinder:	US 40 18 688		
•	US 39 21 636		
gleich Anmelder	US 29 86 477		
	US 29 80 941		
(56) Recherchenergebnisse nach § 43 Abs. 1 PatG:	US-Buch: Kondo, Asaji: Microcapsule Processing		
DE-PS 26 32 545	and Technology, Marcel Dekker, New York 1979,		
DE-AS 24 17 312	S.18-26;		
DE-AS 10 80 247	US-Buch: Dr.M.W.Ranney: Microencapsulation		
DE-AS 10 66 687	Techno-logy 1969, Noyes Development Corporation, Park Ridge, S.256-257;		
DE-OS 31 29 039			
DE-OS 31 19 752			
DE-OS 25 12 037			
DE-OS 24 60 855	,		
<b></b>			

DE-OS

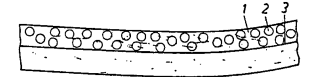
23 23 076

### (A) Tuch o.dgl. mit einen Wirkstoff enthaltenden Mikrokapseln

24 25 887

DE-OS

Tuch, Vlies, Folie, Papier mit darin integrierten, einen Wirkstoff enthaltenden Mikrokapseln (2), die bei Beanspruchung zum Aufplatzen gebracht werden können. Als Wirkstoffe kommen Pflegemittel, wie eine Putz-, Reinigungs-, Polier- oder Duftflüssigkeit, ein Heilmittel, ein Klebstoff, ein Schmirgelpulver u. a. in einer dem jeweiligen Anwendungszweck angepaßten Menge in Frage. Durch eine mittige, für den Wirkstoff im wesentlichen undurchlässige Trennschicht (3) können ein Bereich mit Mikrokapseln von einem Bereich ohne Mikrokapseln oder Bereiche von Mikrokapseln mit unterschiedlichen Wirkstoffen voneinander abgetrennt werden.



#### 3447833 Patentanwälte

Kemnatenstraße 49, D-8000 München 19 Telefon (089) 17 01 86, Telex (07) 81 307 beim Europäischen Patentamt zugelassene Vertreter

FRÜHAUF, Allan Gerhard 8047 Karlsfeld 27. Dez.1984 FH 02

### Patentansprüche':

- 1.Tuch, Vlies, Folie, Papier oder dgl. aus Naturoder Kunststoffen mit darin integrierten, einen Wirkstoff enthaltenden Mikrokapseln, die bei Beanspruchung zum Aufplatzen gebracht werden können, dadurch g e -
- k e n n z e i c h n e t , daß als Wirkstoff ein Pflegemittel wie eine Putz-, Reinigungs- Polier- oder Duftflüssigkeit, ein Heilmittel, ein Klebstoff, ein Schmirgelpulver u.a. in einer dem jeweiligen Anwendungszweck angepaßten Menge eingekapselt ist.
- 2. Tuch nach Anspruch l , dadurch g e k e n n z e i c h n e t , daß die Mikrokapseln (2) Stäbchenform besitzen.
- 3. Tuch nach Anspruch 1 oder 2, dadurch g e k e n n z e i c h n e t , daß die Mikrokapseln (2) über 15 die gesamte Tuchdicke verteilt sind.
- 4. Tuch nach Anspruch 1 oder 2, dadurch g e k e n n z e i c h n e t , daß innen eine für den Wirkstoff im wesentlichen undurchlässige Trennschicht (3)
  angeordnet ist und Mikrokapseln (2) nur zwischen einer
  der Tuchoberflächen und dieser Trennschicht verteilt
  sind.
- 5. Tuch nach Anspruch 3, dadurch g e k e n n-z e i c h n e t , daß innen eine für den Wirkstoff im wesentlichen undurchlässige Trennschicht (3) angeordnet ist und daß die Mikrokapseln (2) auf beiden Seiten der Trennschicht unterschiedliche Wirkstoffe enthalten.

- 6. Tuch nach Anspruch 4 oder 5, dadurch g e k e n n z e i c h n e t , daß beidseitig der Trennschicht (3) unterschiedliche Trägermaterialien (1) verwendet sind.
- 7. Tuch nach einem der vorhergehenden Ansprüche dadurch gekennzeich net, daß Mikrokapseln (2) mit verschiedenen Wirkstoffen in bestimmten Mischungsverhältnissen eingearbeitet sind.
- 8. Tuch nach Anspruch 7, dadurch g e k e n n-z e i c h n e t , daß Wirkstoffe verwendet sind, die 10 bei Aufeinandertreffen eine chemische Reaktion eingehen.
- 9. Tuch nach einem der vorhergehenden Ansprüche dadurch g e k e n n z e i c h n e t , daß einige Kapselpaare beigemischt sind, die unterschiedliche Substanzen mit der Eigenschaft enthalten, daß bei Aufeinandertreffen die Hüllen der Wirkstoffkapseln geschwächt oder aufgelöst werden.
- 10.Tuch nach Anspruch 1, dadurch g e k e n nz e i c h n e t, daß die Mikrokapseln (2) schlauchförmig
  20 sind und diese im wesentlichen ohne zusätzliches Trägermaterial das Tuch aufbauen.
  - ll. Tuch nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeich net, daß die Mikrokapseln Soll-bruch- und Schwachstellen aufweisen.

5

# Tuch oder dgl. mit einen Wirkstoff enthaltenden Mikrokapseln

Die Erfindung betrifft ein Tuch, Vlies, Folie, Papier oder dgl. aus Natur- oder Kunststoffen mit darin integrierten, einen Wirkstoff enthaltenden Mikrokapseln, die bei Beanspruchung zum Aufplatzen gebracht werden können.

5 Sogenannte Reaktionsdurchschreibepapiere, eine Lösung eines Farbstoffbildners in mikroverkapselter Form enthalten, sind beispielsweise aus der europäischen Patentanmeldung Veröffentlichungsnummer 000903 kannt. Die Kapseln werden durch mechanischen Druck zum 10 Beispiel der Schrifttype einer Schreibmaschine zum Aufplatzen gebracht, so daß die an dieser Stelle austretende Farbstofflösung auf dem Papier das Bild der Schrifttype erscheinen läßt.

15

Auf anderen Gebieten wie bei Putz- und Reinigungsmitteln ist diese Technik der Mikroverkapselung von Wirkflüssigkeiten bisher nicht bekannt geworden. Putzund Reinigungstücher, ebenso Poliertücher der Anwendung mit der in Frage kommenden Wirkflüssigkeit 20 getränkt oder sie werden bereits getränkt mit dieser Wirkflüssigkeit in 'fauchtigkeitsdichter und verdunstungssicherer Verpackung dargeboten. Beides ist nachteilig, da im ersten Fall eine umständliche Handhabung notwendig und im zweiten Fall eine aufwendige Verpackung erforderlich ist. An dem meist völlig durchtränkten Tuch macht man sich auch leicht die Finger schmutzig oder naß.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde , allgeein Tuch, Vlies, eine Folie, Papier mein oder dgl. bereitzustellen, das bzw. die bequem und angenehm zum Mitnehmen, Aufbewahren und Benutzen ist.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß mit einem Tuch, Vlies, einer Folie, einem Papier oder dgl. gelöst, wie es bzw. sie durch den Anspruch l gekennzeichnet ist. Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen beschrieben.

Die Erfindung macht sich für Tücher im weitesten Sinne die aus Reaktionsdurchschreibepapieren bekannte Technik der Mikroverkapselung von Wirkstoffen zu Nutze. Der mikroverkapselte Wirkstoff ist hier z. B. ein Pflegemittel wie eine Putz-, Reinigungs-, Polier- oder Duftflüssigkeit in einer dem jeweiligen Anwendungszweck angepaßten Menge. Als Trägermaterialien kommen textile Gewebe, Vliese, Papier, Folie aus Natur- oder Kunststoffen in Frage.

Die Mikrokapseln sollen ein ausreichendes Volumen haben, damit die austretende Wirkfüssigkeit nicht wie beim Reaktionsdurchschreibepapier nur örtlich wirkt, sondern einen größeren Bereich des Tuches befeuchtet, 20 benetzt od. durchtränkt. Es werden deshalb Mikrokapseln in Stäbchenform bevorzugt.

Das Aufplatzen der Mikrokapseln erfolgt insbesondere infolge mechanischer Druckbeanspruchung. Die Freigabe des oder der Wirkstoffe kann aber auch auf chemischem Wege bewirkt werden, indem unter die Wirkstoffkapseln auch einige Kapselpaare beigemischt werden, die unterschiedliche Substanzen mit der Eigenschaft enthalten, daß bei Aufeinandertreffen die Hüllen der Wirkstoffkapseln geschwächt oder aufgelöst werden.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand beigefügter

Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen

Figuren 1-4 im Querschnitt vier Ausführungsvarianten
eines Tuchs mit eingelagerten Mikro- oder Wirkstoffkap35 seln, und

Fig. 5 vergrößert einige Mikro- bzw. Wirkstoffkapseln,

a) im aufgeplatzten Zustand,

- b) im Querschnitt und
- c) in Ansicht.

25

30

Das Tuch gemäß Figuren 1-3 setzt sich aus einem dem jeweiligem Anwendungsfall angepaßten Trägermaterial 1 mit eingelagerten Mikrokapseln 2 zusammen. Das Träger-5 material l ist zum Beispiel ein textiles Gewebe, ein Vlies, Papier oder eine Folie aus Natur- oder Kunststoffen, je nachdem welche Eigenschaften wie Saugfähigkeit, mechanische Festigkeit, Oberflächenbeschaffenheit wünscht wird. Die Mikrokapseln 2 können gemäß Fig. 5 10 Stäbchenform, Kugelform oder auch eine andere Form besitzen, je nachdem ob eine größere oder kleinere Volumenmenge des Wirkstoffs abgegeben werden soll. Die Gesamtmenge der eingelagerten Mikrokapseln und ihr Volumen ist so zu wählen, daß entsprechend dem Anwendungsfall der austretende Wirkstoff ein ausrei-15 chendes Benetzen oder Durchtränken des Tuches bewirkt. Die Materialwahl für die Mikrokapseln richtet sich nach der zu verkapselnden Wirkflüssigkeit, das heißt die Kapsel muß chemisch beständig dieser Wirkflüssigkeit gegenüber sein. Verfahren zur Herstellung und Einlagern der Mikro-20 kapseln mit darin eingekapseltem Wirkstoff sind an sich aus der Herstellung von Durchschreibepapieren bekannt.

Die Stäbchenform für die Mikrokapseln gemäß Fig. 5a wird für die meisten Anwendungsfälle bevorzugt, nicht nur wegen des größeren Aufnahmevolumens für den Wirkstoff, sondern auch, weil dort die Chance zum Zerreißen der äußeren Hülle bei Anwendung mechanischer Druck-, Zug- oder Reibbeanspruchung vergrößert ist.

Bei dem Tuch nach Fig. 1 sind die Mikrokapseln 2 über die gesamte Tuchdicke im wesentlichen gleichmäßig verteilt. Das Tuch nach Fig. 2 weist innen eine für den Wirkstoff im wesentlichen undurchlässige Trennschicht

3 auf. Die Mikrokapseln 2 sind nur zwischen einer der Tuchoberflächen und dieser Trennschicht 3 verteilt. Der Vorteil ist, daß man bei Benutzung trockene Hände behält, oder man kann einen durch Benutzung feucht gewordenen Gegenstand danach mit der trockenen Seite abtrocknen. Das Tuch nach Fig. 3 hat ebenfalls mittig eine für den Wirkstoff im wesentlichen undurchlässige Trennschicht 3, wobei hier jedoch die Mikrokapseln 2 auf beiden Seiten der Trennschicht 3 angeordnet sind, jedoch unterschiedliche Wirkstoffe enthalten. Der Vorteil ist, daß mit dem Tuch z.B. eine Vor- und Nachbehandlung eines Gegenstandes vorgenommen werden kann. Beidseitig der Trennschicht 3 können auch entsprechend dem unterschiedlichen Anwendungszweck unterschiedliche Trägerma-15 terialien verwendet werden.

10

Bei allen aufgezeigten Varianten ist es auch möglich, Kapseln 2 mit verschiedenen Wirkstoffen Mischungsverhältnissen einzuarbeiten. bestimmten Vorteil ist dann, daß erst zum Zeitpunkt der Verwendung 20 der Tücher bei Aufeinandertreffen der Wirkstoffe z.B. eine erwünschte chemische Reaktion u.U. mit Wärmeentwicklung eintritt. Auf diese Weise können auch die Ausgangsstoffe sonst nicht in Mikrokapseln lagerfähiger, aggressiver Substanzen eingekapselt werden. Eingekapselt werden 25 können auch die zwei oder mehr Komponenten einer aushärtbaren Substanz, wie z.B. eines Zweikomponentenklebers. Eine solche Klebefolie mit eingelagerten Klebstoffkapseln, die zwischen die zu verbindenden Teile eingelegt wird, erlaubt ein äußerst sauberes Arbeiten.

Je nach verwendetem Trägermaterial bzw. Wirkstoff , 30 zahlreiche weitere Anwendungsmöglichkeiten das erfindungsgemäße Tuch, Vlies, Papier bzw. für die erfindungsgemäße Folie gegeben. So können als Wirkstoffe auch Duftstoffe wie Eau de Cologne oder auch Heilstoffe eingekapselt werden. Ebenso können Öle und Fette eingekapselt werden, aber auch Schmirgelpulver und vieles anderes mehr.

Schließlich können gemäß Fig. 4 die Mikrokapseln 2 auch schlauchförmig ausgebildet sein. In diesem Fall kann das Tuch, Vlies oder dgl. direkt aus diesen Mikrokapseln ohne zusätzliches Trägermaterial aufgebaut werden.

Um das Aufplatzen der Mikrokapseln zu erleichtern, können diese mit Sollbruch- oder Schwachstellen versehen werden.

-9-

Nummer: Int. Cl.<sup>4</sup>: Anmeldetag: Offenlegungstag: 34 47 833 D 06 N 7/02 29. Dezember 1984 10. Juli 1986

